

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Sistem Informasi Administrasi Dan Pemesanan Kebutuhan Ayam Pada PT Muria Jaya Raya Kudus

Nama Penulis : Ragil Budiono, Muhammad Arifin, Anteng Widodo

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Kedua/~~Penulis Korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal SITECH

b. Nomor ISSN : 2615-8531 (Print) 2622-2973 (Online)

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 1 No 1 Mei 2018

d. Penerbit : Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

e. DOI artikel (jika ada) : 10.24176/sitech.v1i2.2659

f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/sitech>

g. Terindeks di : EBSCO, Crossref, Journal Factor, ESJI, IPI, Google Scholar, BASE, Academic Keys, ISI Knowlegde atau di Indonesia One Search

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.75
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.60
o. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2.55
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.54
Total = 100%			10	8,44
Nilai Pengusul				1,67 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Penulisan artikel sudah sesuai dengan format panduan jurnal yang ada; Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik; Kecukupan dan kemutakhiran data kurang lengkap, data sampel perlu diperbanyak; Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik, sudah online

9 Maret 2019

Reviewer 1,

Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom

0619067802

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Informasi

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Sistem Informasi Administrasi Dan Pemesanan Kebutuhan Ayam Pada PT Muria Jaya Raya Kudus

Nama Penulis : Ragil Budiono, Muhammad Arifin, Anteng Widodo

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Kedua/~~Penulis Korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal SITECH

b. Nomor ISSN : 2615-8531 (Print) 2622-2973 (Online)

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 1 No 1 Mei 2018

d. Penerbit : Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

e. DOI artikel (jika ada) : 10.24176/sitech.v1i2.2659

f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/sitech>

g. Terindeks di : EBSCO, Crossref, Journal Factor, ESJI, IPI, Google Scholar, BASE, Academic Keys, ISI Knowlegde atau di Indonesia One Search

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.80
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.50
o. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2.65
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.41
Total = 100%			10	8,36
Nilai Pengusul				1,67 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

Sistematika penulisan sesuai panduan; Kecukupan dan kemutakhiran data cukup lengkap, data sampel perlu diperbanyak; Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik, editorial board sesuai bidang ilmu, jurnal terindeks

9 Maret 2019

Reviewer 2

Andy Prasetyo Utomo, S.Kom, M.T
0618058301

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Sistem Informasi

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Sistem Informasi Administrasi Dan Pemesanan Kebutuhan Ayam Pada PT Muria Jaya Raya Kudus

Nama Penulis : Ragil Budiono, Muhammad Arifin, Anteng Widodo

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Kedua/~~Penulis Korespondensi~~*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal SITECH
b. Nomor ISSN : 2615-8531 (Print) 2622-2973 (Online)
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 1 No 1 Mei 2018
d. Penerbit : Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
e. DOI artikel (jika ada) : 10.24176/sitech.v1i2.2659
f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/sitech>
g. Terindeks di : EBSCO, Crossref, Journal Factor, ESJI, IPI, Scimagojr/Thomson Reuter ISI, Google Scholar, BASE, Academic Keys, Knowlegde atau di Indonesia One Search

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	International/International Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.78	
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.55	
o. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2.60	
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.48	
Total = 100%			10	8,4	
Nilai Pengusul				1,68 (20%)	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :					

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK,

NIP/NIDN